

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. А. И. ГЕРЦЕНА»**

ПОЛОЖЕНИЕ

**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ
ИНСТИТУТЕ ФИЗИКИ**

Санкт-Петербург

2019

1. Общие положения

1.1. Научно-исследовательский институт физики (далее — Институт) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» (далее — РГПУ им. А. И. Герцена).

1.2. Настоящее Положение об Институте, изменения к нему утверждаются Ученым советом университета.

1.3. Штатное расписание Института утверждается в установленном в университете порядке.

1.4. Права и обязанности работников Института определяются должностными инструкциями.

1.5. В своей деятельности Институт руководствуется законодательством Российской Федерации, уставом, иными локальными нормативными актами университета, настоящим Положением.

1.6. Институт имеет собственную интернет-страницу на официальном сайте РГПУ им. А.И. Герцена, созданную и поддерживаемую в соответствии с действующими регламентами и обеспечивающую представление актуальной информации о деятельности Института.

2. Структура и управление деятельностью Института

2.1. Непосредственное управление Институтом осуществляет директор Института.

2.2. Директор Института осуществляет общее руководство научной работой Института, дает распоряжения, обязательные для всех работников Института и контролирует их исполнение.

2.3. Директор Института несет всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных на Институт задач и функций.

2.4. В структуру Института входят:

2.4.1. Отдел физики конденсированного состояния. В отдел физики конденсированного состояния входят:

- Лаборатория физики диэлектриков;
- Лаборатория физики полуметаллов;
- Лаборатория физической химии проводящих полимеров.

2.4.2. Отдел физики неупорядоченных и наноразмерных систем. В отдел физики неупорядоченных и наноразмерных систем входят:

- Лаборатория физики неупорядоченных полупроводников;
- Лаборатория физики неупорядоченных и наноструктурированных диэлектрических систем;
- Лаборатория компьютерного материаловедения.

2.4.3. Отдел теоретической физики. В отдел теоретической физики входят:

- Лаборатория нелинейной квантовой оптики;
- Лаборатория атомной и молекулярной физики;
- Лаборатория квантовой теории поля.

2.4.4. Совместная лаборатория РГПУ им. А.И. Герцена и ФТИ им. А. Ф. Иоффе физики и диагностики наноматериалов электронной техники.

2.4.5. Центр коллективного пользования термоактивационной и ИК-спектроскопии;

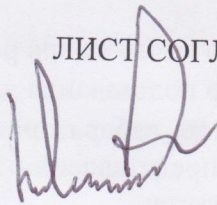
2.4.6. Центр коллективного пользования мессбауэровской спектроскопии;

2.4.7. Центр коллективного пользования атомно-силовой микроскопии, электронной микроскопии и спектроскопии;

- 2.4.8. Центр коллективного пользования рентгеноструктурного анализа;
- 2.4.9. Центр коллективного пользования диэлектрической спектроскопии.
- 2.5. Руководители отделов, лабораторий и центров коллективного пользования назначаются приказом ректора по представлению проректора по научной работе.
- 3. Цели и задачи Института:
 - 3.1. Целью деятельности Института является развитие экспериментальных и теоретических исследований в области современной физики.
 - 3.2. Основные задачи Института:
 - 3.2.1. инициирование, координация и проведение научно-исследовательских работ в области современной физики;
 - 3.2.2. обеспечение внедрения результатов инновационных научных и научно-методических работ в области современной физики в научный и учебный процессы;
 - 3.2.3. повышение качества научно-исследовательской работы студентов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей университета в области физики;
 - 3.2.4. взаимодействие с образовательными и научными структурными подразделениями РГПУ им. А. И. Герцена, российскими и международными организациями по вопросам развития физики и физического образования.
 - 4. Функции Института
 - 4.1. Основными функциями Института являются:
 - 4.1.1. научно-исследовательская деятельность в области современной физики;
 - 4.1.2. апробация и внедрение в учебный процесс результатов научно-исследовательской деятельности;
 - 4.1.3. привлечение ведущих научных сотрудников, включая иностранных, к научной работе, проводимой в РГПУ им. А. И. Герцена;
 - 4.1.4. публикация полученных результатов в ведущих рецензируемых отечественных и международных научных журналах, содействие внедрению научных результатов в практику;
 - 4.1.5. привлечение молодежи к научной деятельности;
 - 4.1.6. организация и проведение научно-практических конференций в области современной физики.

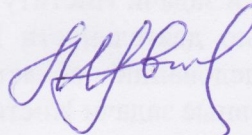
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Первый проректор



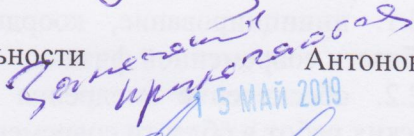
Лаптев В.В.

Проректор по научной работе



Цветкова Л.А.

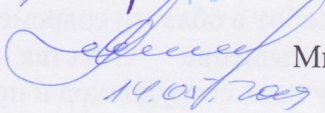
Проректор по экономической деятельности



5 МАЙ 2019

Антонов И.А.

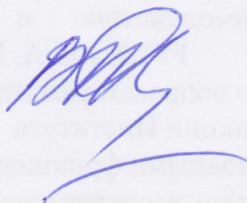
Начальник юридического управления



14.05.2019

Мишутина О.С.

Проректор по общим вопросам



Лопатин В.А.

Нач. ЮМ
В.В. Кушнев
